



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 84

29 Φεβρουαρίου 2008

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «Λιόντες», Βάρης, νήσου Σύρου..... 1
- Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΠΛΑΚΕΣ-ΑΓΙΑ ΚΥΡΙΑΚΗ», νήσου Ίου..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 21797 (1)  
Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «Λιόντες», Βάρης, νήσου Σύρου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3, 4, 5 και 6 ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν.2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περιφερειακό Δ/ντή.
5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του ν.2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν

αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 42362/Υ252/28.9.2007 (ΦΕΚ 1948τ.Β') κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες αφορούν αρμοδιότητες, που μεταβιβάζονται κατά των ανωτέρω, στους Υφυπουργούς Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τον ν. 3220/2004, «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής-αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου κ.α διατάξεις (ΦΕΚ 15/Α/28.12.2004).

9. Την με υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7.4.2004, εγκύκλιο, της Δ/σης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

10. Την από 10.5.2007 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Λιόντες», Βάρης, νήσου Σύρου και το από Δεκέμβριο του 2006 κτηματολογικό, υψομετρικό, τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Μηχανικό Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης Μπουρίκο Δημήτριο, σε μία πινακίδα, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 2.3.2007 από τον Θεόδωρο Κιουπίδη, Τεχνολόγο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία, από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

11. Την με την υπ' αριθμ. 544.5/865/07/8.10.2007 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, με τις υποδείξεις του οποίου συμμορφώθηκε η Επιτροπή, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 10.5.2007 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Λιόντες», Βάρης, νήσου Σύρου, καθώς επίσης και το από Δεκέμβριο του 2006 κτηματολογικό, υψομετρικό τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Μηχανικό Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Μπουρίκο Δημήτριο, σε μία πινακίδα, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 2.3.2007, από το Θεόδωρο Κιουπίδη, Τεχνολόγο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρε-

ρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από το Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε:

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1=A1, 2, 3, .....31, 32, 33.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία 1'=Π1, 2', 3', .....29', 30', 31'.

Αποφαινόμεστε, ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα (τμήματα ξερολιθιάς), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 4 Φεβρουαρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
(ΑΡΘΡΟ 3 ν. 2971/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «Λιόντες», Βάρης, νήσου Σύρου.

Στην Σύρο, σήμερα 10.5.2007, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως Πρόεδρος.

2. ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΙΔΗΣ, Τεχνολόγος Μηχανικός, της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων, ως Μέλος.

3. ΑΓΗΣΙΛΑΟΣ ΜΑΝΗΣ, αναπληρωτής του Λιμενάρχη Σύρου, ως Μέλος.

Γραμματέας της επιτροπής είναι η Αγγελική Ψιλλοπούλου, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

#### ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Διευθυντής Π.Ε.ΧΩ Περιφέρειας Ν. Αιγαίου και

2. Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων, αν και προσκλήθηκε με τηλεφωνική πρόσκληση του Προέδρου της επιτροπής δεν παρευρέθηκαν αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού και παραλίας» μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπόψη

1. Την από 19.1.2007 αίτηση καθορισμού, του Μπουρικού Δημητρίου, των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο Γ.Υ.Σ. (Ε.Γ.Σ.Α) το οποίο συντάχθηκε τον Δεκέμβριο του 2006 από τον Μπουρικό Δημήτριο, Μηχ/κό Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης σε μία πινακίδα

σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 2.3.2007 από τον Θεόδωρο Κιουπίδη, τεχνολόγο τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Στέλιο Σεζένια, προϊστάμενο της Κτηματικής υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και τον ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν.2971/2001 και ειδικότερα:

Α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1. Πρόκειται για ακτή με πρηνή μικτής μορφής (γαιώδη και βραχώδη) με μεγάλες κλίσεις και ύψη στέψης 5-15 μ. Εμβόλιμα εμφανίζονται και μικρές «παραλίες» με βότσαλα ή θρυμματισμένους βράχους.

2. Παράλληλα της ακτής διέρχεται χωματόδρομος και πέραν αυτού συνεχονται εκτάσεις ημολοφώδεις με ομαλές κλίσεις και γαιώδες έδαφος.

3. Η βλάστηση είναι φυσική και συνίσταται από ποώδη και θαμνώδη φυτά (φρύγανα κ.λπ.).

4. Η περιοχή προσβάλλεται από ανέμους Ν-ΝΑ-Α διευθύνσεων και έχει μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους.

5. Η μορφολογία του πυθμένα είναι βραχώδης και ανώμαλος.

6. Υφίσταται κτηματολόγιο.

7. Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα στην περιοχή.

8. Δεν υπάρχουν παράκτιοι φυσικοί πόροι στην περιοχή.

9. Δεν υπάρχουν ευπαθή οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές.

10. Δεν υπάρχουν τεχνικά έργα εντός της ζώνης του αιγιαλού, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία, 1=A1, 2, 3, .....31, 32, 33.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1'=Π1, 2', 3', ..... 29', 30', 31'.

γ) Αποφαινόμεστε ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Στη ζώνη του αιγιαλού υπάρχει μια μικρή σκάλα.

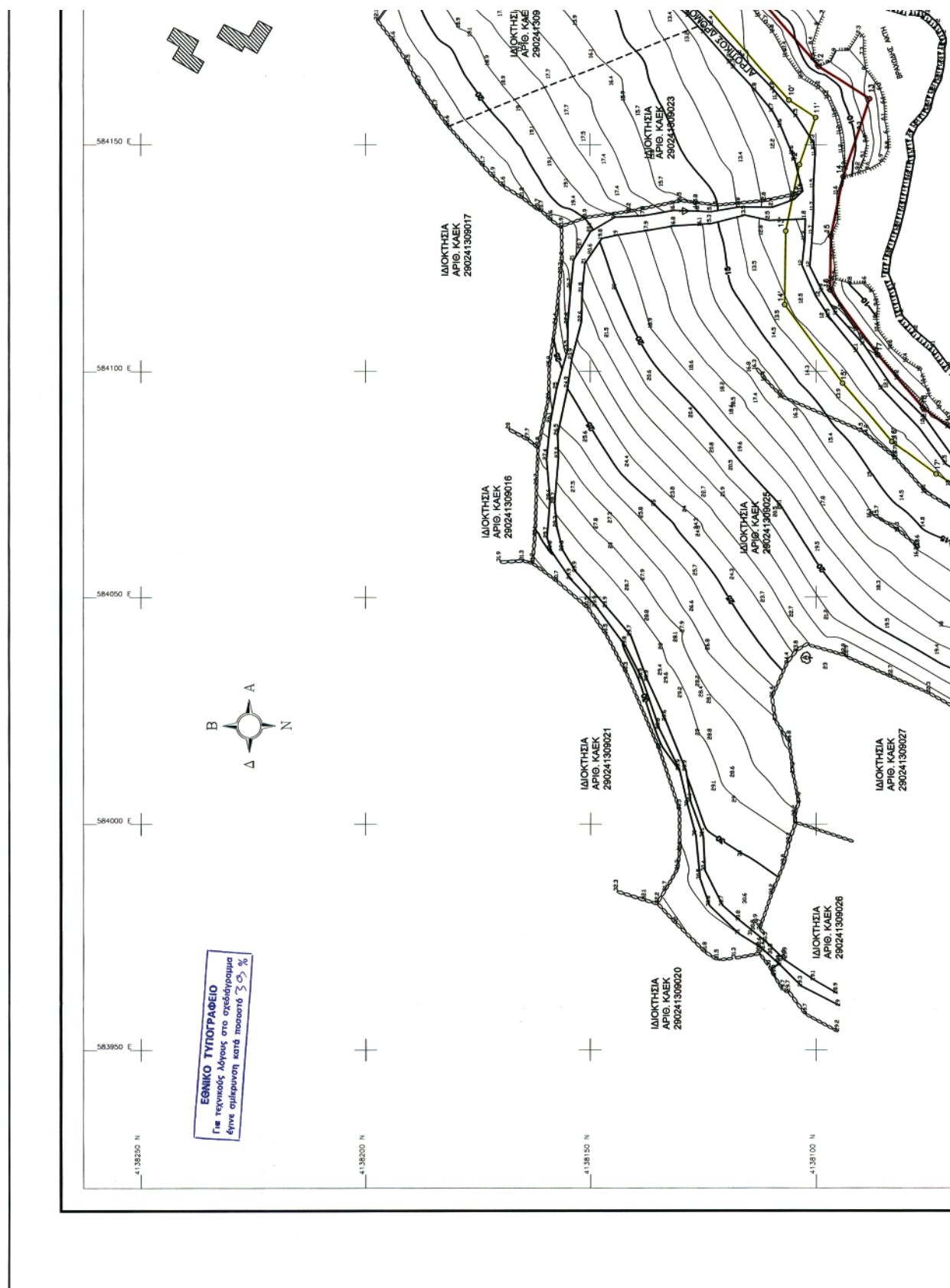
Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

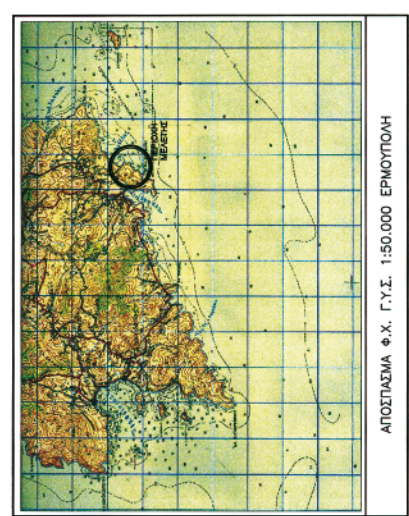
Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα (τμήματα ξερολιθιάς), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η Επιτροπή

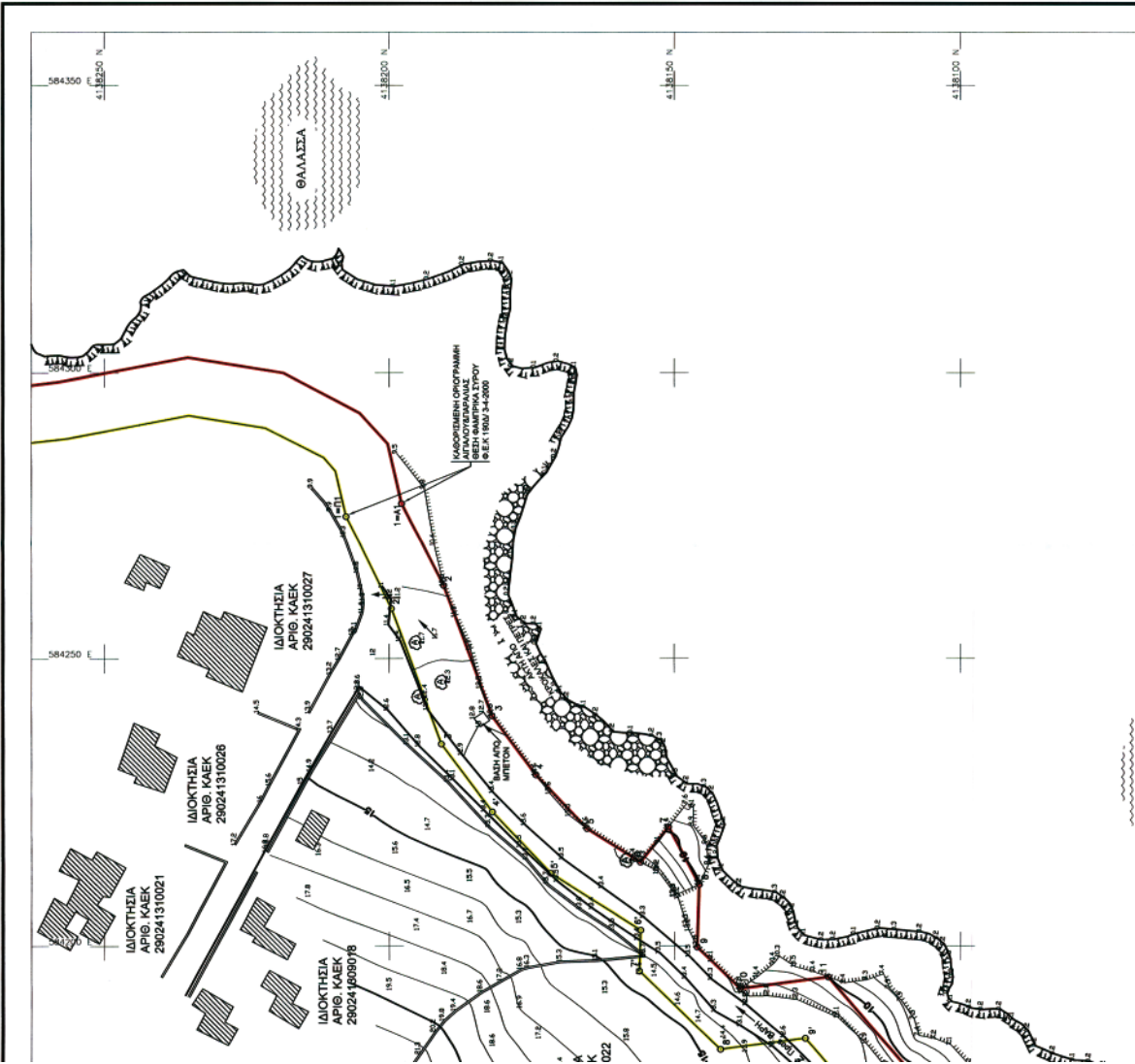
Ο Πρόεδρος  
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα Μέλη  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΙΔΗΣ  
ΑΓΗΣΙΛΑΟΣ ΜΑΝΗΣ

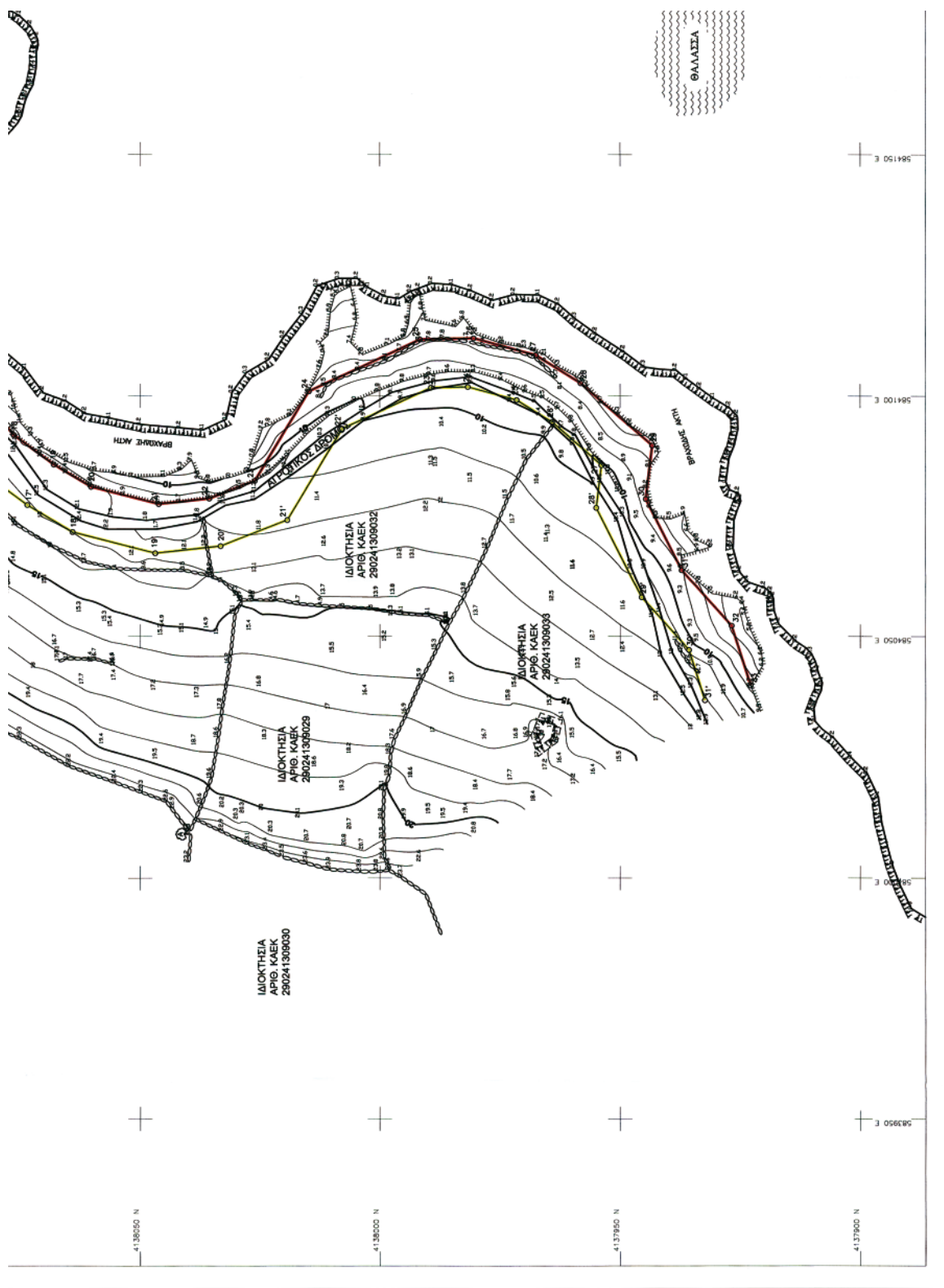




ΣΥΜΒΟΛΑ			
ΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ (κωδικός / υψόμετρο)	ΕΣΦΗΝΕ ΚΑΜΠΥΛΗ (π.χ. ύψος 5m)	ΕΣΦΗΝΕ ΚΑΜΠΥΛΗ (π.χ. ύψος 5m)	
ΚΟΛΩΝΙΑ ΦΟΤΙΣΜΟΥ 1. ΜΟΝΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ / 2. ΔΙΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	ΒΡΑΧΙΑ - ΒΡΑΧΙΟΔΕ ΑΚΤΗ	ΒΡΑΧΙΑ - ΒΡΑΧΙΟΔΕ ΑΚΤΗ	
ΚΟΛΩΝΙΑ ΕΝΑΕΡΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ 1. Δ.Ε.Κ. / 2. Ο.Τ.Ε.	ΑΜΜΟΥΔΙΑ	ΑΜΜΟΥΔΙΑ	
1. ΙΣΤΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ 2. ΙΣΤΟΣ	ΑΠΟΤΟΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΑΓΜΑΤ	ΑΠΟΤΟΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΑΓΜΑΤ	
1. ΔΕΜΠΟ (Ε. ΔΕΜ. Γ. ΠΕΔΙΑΣ, Α. ΟΡΥΖΑΡΟ)	ΚΤΙΡΙΟ - ΚΤΙΣΜΑ	ΚΤΙΡΙΟ - ΚΤΙΣΜΑ	
2. ΚΥΡΕΛΟΓΕΙΟ 3. ΦΟΝΙΚΑΣ	ΚΥΤΥΛΙΔΙΑ	ΚΥΤΥΛΙΔΙΑ	
ΓΑΜΙΝΟΙ	ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ	ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ	
ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΑΓΜΑΤ			









Αριθμ. 2239

(2)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΠΛΑΚΕΣ-ΑΓΙΑ ΚΥΡΙΑΚΗ», νήσου Ίου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3, 4, 5 και 6 ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α΄/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του ν.2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 42362/Υ252/28.9.2007 (ΦΕΚ 1948τ.Β΄) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες αφορούν αρμοδιότητες, που μεταβιβάζονται κατά των ανωτέρω, στους Υφυπουργούς Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τον ν. 3220/2004, «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής-αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου κ.α διατάξεις (ΦΕΚ 15/Α/28.1.2004).

9. Την με υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7.4.2004, εγκύκλιο, της Δ/νσης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

10. Την από 26.6.2007 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Πλάκες - Αγ. Κυριακή», νήσου Ίου και το από Μάιο του 2007 κτηματολογικό, υψομετρικό, τοπογραφικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, Παντελή Σοφό, σε τρεις πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 26.6.2007 από την Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και

θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία, από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

11. Την με υπ' αριθμ. 544.5/1059/07/19.11.2007 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, με τις υποδείξεις του οποίου συμμορφώθηκε η Επιτροπή, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 26.6.2007 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Πλάκες - Αγ. Κυριακή», νήσου Ίου καθώς επίσης και το από Μάιο του 2007 κτηματολογικό, υψομετρικό τοπογραφικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Παντελή Σοφό, σε τρεις πινακίδες, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 26.6.2007, από τη Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε:

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α19=31, Α20, Α21, .....Α140, Α141, Α142.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία Α20΄=31΄, Α21΄, Α22΄, ..... Α137΄, Α138΄, Α139΄.

Αποφαινόμεστε, ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα, (ξερολιθιές), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 6 Φεβρουαρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
(ΑΡΘΡΟ 3 ν. 2971 ΦΕΚ 285Α΄/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «ΠΛΑΚΕΣ-ΑΓΙΑ ΚΥΡΙΑΚΗ», νήσου Ίου του Νομού Κυκλάδων.

Στην Ίο, σήμερα 26.6.2007, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως Πρόεδρος.

2. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως Μέλος.

3. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ, λιμενάρχης Ίου, ως Μέλος, Γραμματέας της Επιτροπής είναι η Αγγελική Ψιλλοπούλου, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Ν. Κυκλάδων.

Τα μέλη της Επιτροπής:

4. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων και

5. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέ-

ρειας Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκαν με την με υπ' αριθμ. οικ. 1339/22.6.2007 πρόσκληση του προέδρου, δεν παρευρέθησαν αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971 (ΦΕΚ 285Α'/19.12.2001), σε συνδυασμό με την με υπ' αριθμ. 6806/2007 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ν. Αιγαίου, μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

#### Λαβόντες υπόψη

1. Την από Ιούνιο του 2007 αίτηση καθορισμού του Θωμά Κεχρολόγου, των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), το οποίο συντάχθηκε τον Μάιο του 2007, από τον Παντελή Σοφό, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό σε τρεις πινακίδες σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 26.6.2007 από την Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και τον ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν.2971/2001 και ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1) Η γεωμορφολογία της παράκτιας ζώνης συνίσταται προς τα νότια από ακτή χαμηλή, που καταλήγει σε αμμώδη παραλία μήκους 18 μ. περίπου. Προς τα βόρεια αποτελείται από ακτές υψηλές απόκρημνες σε μεγάλο τμήμα, με βραχώδη πρανή, μεγάλων κλίσεων και σημαντικών υψομετρικών διαφορών με ύψη στέψης έως και 50 μ. Των βραχωδών τμημάτων (ανατολικά και βόρεια) συνεχίζονται εκτάσεις με απότομες κλίσεις και της αμμώδους παραλίας συνέχεται ρέμα με αρχικά πεδινή έκταση (δυτικά), η οποία σταδιακά μετατρέπεται σε λοφώδη με φυσική βλάστηση (σχοίνα, φείδες, πουρνάρια κ.λπ).

2) Της ακτής συνεχονται εκτάσεις λοφώδεις με φυσική βλάστηση (σχοίνα πουρνάρια κ.λπ), εκτός σχεδίου αδόμητη και εκτός ορίων οικισμού.

3) Το φυσικό όριο της βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη χαμηλή φυσική βλάστηση (φρύγανα).

4) Σύμφωνα με τα μετεωρολογικά στοιχεία της περιοχής η ακτογραμμή προσβάλλεται εντονότερα από

βορειοανατολικούς και νοτιοανατολικούς ανέμους πολύ ισχυρούς.

5) Η μορφολογία του πυθμένα συνίσταται από βραχώδες βυθό με απότομα βάθη κοντά στην ακτή. Λαμβάνοντας υπόψη ότι σε περιοχές ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και αντίστοιχα μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή όπου ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος ακτής, προκειμένου να εκτονωθεί. Επίσης το ότι η ύπαρξη βραχώδους πυθμένα με έντονο ανάγλυφο επιδρά στη χάραξη της γραμμής του αιγιαλού, δεδομένου ότι τέτοιου είδους σχηματισμοί επιδρούν στη διαφοροποίηση του κυματικού πεδίου από θέση σε θέση εντός της παράκτιας ζώνης.

6) Το τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους και ότι το μεγάλο ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλλει στη δημιουργία μεγαλύτερης έντασης κυματικού πεδίου σε σχέση με κλειστές θαλάσσιες περιοχές (όρμους και κόλπους) που έχουν την ίδια ένταση ανέμου.

7) Τη μη ύπαρξη τεχνικών έργων που να υφίστανται νόμιμα.

8) Δεν εντοπίστηκαν στην παράκτια περιοχή άλλοι φυσικοί πόροι.

9) Δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη, εκτός του ότι το νησί της Ίου έχει χαρακτηριστεί ως περιοχή ιδιαίτερου φυσικού κάλους (ΦΕΚ 763/Δ/10.8.1977).

10) Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα στην περιοχή κάθε κατηγορίας, που βρίσκονται σε γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

11) Δεν υφίσταται Κτηματολόγιο, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α19=31, Α20, Α21,.....Α140, Α141, Α142.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α20'=31\*, Α21', Α22',.....Α137', Α138', Α139'.

Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

2. Η ζώνη της παραλίας έχει πλάτος δέκα (10) μέτρα γιατί διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. του ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα (ξερολιθιές), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

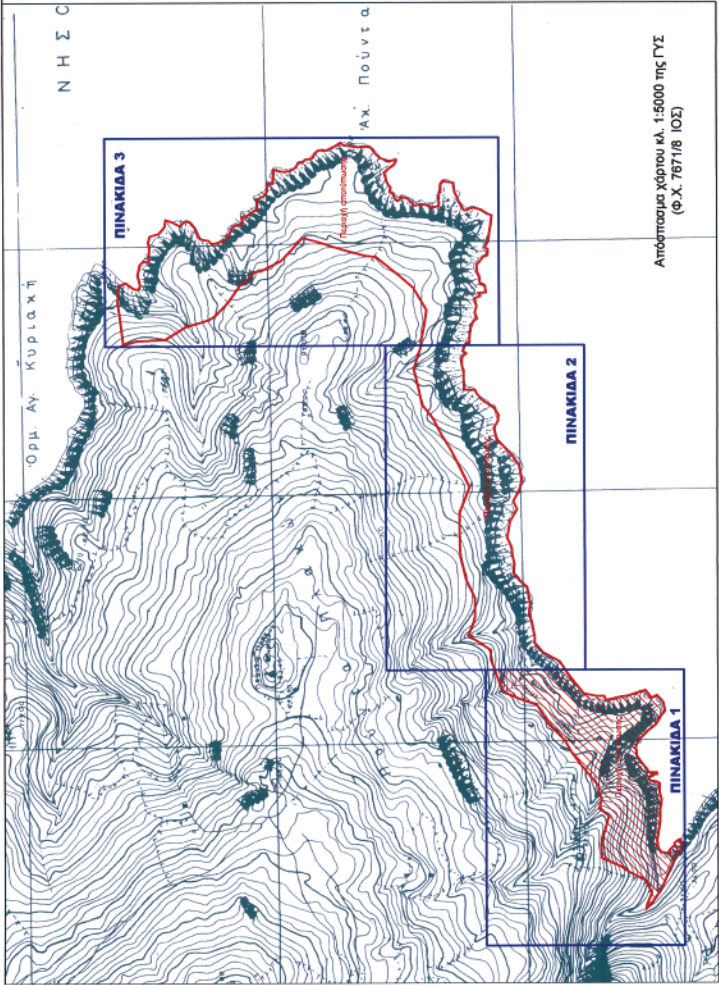
Ο Πρόεδρος

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

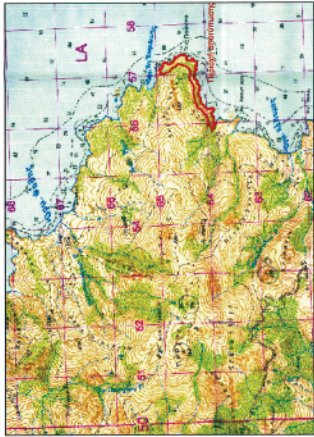
Τα Μέλη

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ  
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ





Απόσπασμα χάρτου κλ. 1:50000 της ΓΥΣ (Φ.Χ. 124\_ΙΟΣ)



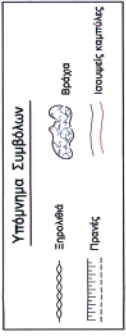
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
ήταν σφάλμα κατά ποσοστό  $\leq 5\%$

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

Σημείο	Εasting	Northing	Χαρακτηριστικό
51	624603.34	4083460.84	48.15 σπουδαίο
52	624674.39	4083507.99	34.62 σπουδαίο
53	624778.74	4083599.19	56.42 σπουδαίο
55	624855.89	4084080.81	19.52 σπουδαίο
56	624926.52	4084151.52	15.42 σπουδαίο
57	624982.45	4083442.38	30.23 σπουδαίο
58	624902.07	4083461.54	24.48 σπουδαίο
59	624850.89	4083448.12	43.16 σπουδαίο
512	623895.44	4083593.54	1.48 σπουδαίο
513	623905.44	4083593.54	1.48 σπουδαίο
514	624025.54	4083107.75	12.97 σπουδαίο
515	624082.50	4083286.70	1.34 σπουδαίο
516	624236.82	4083445.24	49.49 σπουδαίο

ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

Α/Α	ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
1	ΜΑΟΥΝΗ
2	Κ.Ι.Ρ. ΙΩΑΝΝΗ ΚΟΝΤΟΚΟΛΗ
3	ΜΑΡΙΑ ΡΟΥΛΑΝ Κ.Ι.Ρ. ΕΙΡΗΝΗΣ ΜΑΡΗ Κ.Ι.Ρ. ΕΙΡΗΝΗΣ ΜΑΡΗ ΕΥΓΕΝΙΑ ΜΕΛΙΝΗ
4	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΞΕΝΟΥ του ΚΥΡΑΚΟΥ
5	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΞΕΝΟΥ του ΚΥΡΑΚΟΥ
6	ΑΝΝΑ ΜΠΟΥΖΑΛΑΚΟΥ ο.Α.Ε. ΤΣΙΜΕΛΗ
7	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΞΕΝΟΥ
8	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΞΕΝΟΥ του ΙΩΑΝΝΗ
9	ΙΩΑΝΝΗ ΡΟΥΤΣΟΥ
10	ΙΩΑΝΝΗ ΡΟΥΤΣΟΥ



Σταθμό	X	Y
A18 = 31	624012.62	4005113.57
A19	624013.58	4005125.84
A20	624014.54	4005138.11
A21	624015.50	4005150.38
A22	624016.46	4005162.65
A23	624017.42	4005174.92
A24	624018.38	4005187.19
A25	624019.34	4005199.46
A26	624020.30	4005211.73
A27	624021.26	4005223.99
A28	624022.22	4005236.26
A29	624023.18	4005248.53
A30	624024.14	4005260.80
A31	624025.10	4005273.07
A32	624026.06	4005285.34
A33	624027.02	4005297.61
A34	624027.98	4005309.88
A35	624028.94	4005322.15
A36	624029.90	4005334.42
A37	624030.86	4005346.69
A38	624031.82	4005358.96
A39	624032.78	4005371.23
A40	624033.74	4005383.50
A41	624034.70	4005395.77
A42	624035.66	4005408.04
A43	624036.62	4005420.31
A44	624037.58	4005432.58
A45	624038.54	4005444.85
A46	624039.50	4005457.12
A47	624040.46	4005469.39
A48	624041.42	4005481.66
A49	624042.38	4005493.93
A50	624043.34	4005506.20
A51	624044.30	4005518.47
A52	624045.26	4005530.74
A53	624046.22	4005543.01
A54	624047.18	4005555.28
A55	624048.14	4005567.55
A56	624049.10	4005579.82
A57	624050.06	4005592.09
A58	624051.02	4005604.36
A59	624051.98	4005616.63
A60	624052.94	4005628.90
A61	624053.90	4005641.17
A62	624054.86	4005653.44
A63	624055.82	4005665.71
A64	624056.78	4005677.98
A65	624057.74	4005690.25
A66	624058.70	4005702.52
A67	624059.66	4005714.79
A68	624060.62	4005727.06
A69	624061.58	4005739.33
A70	624062.54	4005751.60
A71	624063.50	4005763.87
A72	624064.46	4005776.14
A73	624065.42	4005788.41
A74	624066.38	4005800.68
A75	624067.34	4005812.95
A76	624068.30	4005825.22
A77	624069.26	4005837.49
A78	624070.22	4005849.76
A79	624071.18	4005862.03
A80	624072.14	4005874.30
A81	624073.10	4005886.57
A82	624074.06	4005898.84
A83	624075.02	4005911.11
A84	624075.98	4005923.38
A85	624076.94	4005935.65
A86	624077.90	4005947.92
A87	624078.86	4005960.19
A88	624079.82	4005972.46
A89	624080.78	4005984.73
A90	624081.74	4005997.00
A91	624082.70	4006009.27
A92	624083.66	4006021.54
A93	624084.62	4006033.81
A94	624085.58	4006046.08
A95	624086.54	4006058.35
A96	624087.50	4006070.62
A97	624088.46	4006082.89
A98	624089.42	4006095.16
A99	624090.38	4006107.43
A100	624091.34	4006119.70
A101	624092.30	4006131.97
A102	624093.26	4006144.24
A103	624094.22	4006156.51
A104	624095.18	4006168.78
A105	624096.14	4006181.05
A106	624097.10	4006193.32
A107	624098.06	4006205.59
A108	624099.02	4006217.86
A109	624100.00	4006230.13
A110	624100.96	4006242.40
A111	624101.92	4006254.67
A112	624102.88	4006266.94

Σταθμό	X	Y
A36 = 31	624019.38	4005135.84
A37	624020.34	4005148.11
A38	624021.30	4005160.38
A39	624022.26	4005172.65
A40	624023.22	4005184.92
A41	624024.18	4005197.19
A42	624025.14	4005209.46
A43	624026.10	4005221.73
A44	624027.06	4005234.00
A45	624028.02	4005246.27
A46	624028.98	4005258.54
A47	624029.94	4005270.81
A48	624030.90	4005283.08
A49	624031.86	4005295.35
A50	624032.82	4005307.62
A51	624033.78	4005319.89
A52	624034.74	4005332.16
A53	624035.70	4005344.43
A54	624036.66	4005356.70
A55	624037.62	4005368.97
A56	624038.58	4005381.24
A57	624039.54	4005393.51
A58	624040.50	4005405.78
A59	624041.46	4005418.05
A60	624042.42	4005430.32
A61	624043.38	4005442.59
A62	624044.34	4005454.86
A63	624045.30	4005467.13
A64	624046.26	4005479.40
A65	624047.22	4005491.67
A66	624048.18	4005503.94
A67	624049.14	4005516.21
A68	624050.10	4005528.48
A69	624051.06	4005540.75
A70	624052.02	4005553.02
A71	624052.98	4005565.29
A72	624053.94	4005577.56
A73	624054.90	4005589.83
A74	624055.86	4005602.10
A75	624056.82	4005614.37
A76	624057.78	4005626.64
A77	624058.74	4005638.91
A78	624059.70	4005651.18
A79	624060.66	4005663.45
A80	624061.62	4005675.72
A81	624062.58	4005687.99
A82	624063.54	4005700.26
A83	624064.50	4005712.53
A84	624065.46	4005724.80
A85	624066.42	4005737.07
A86	624067.38	4005749.34
A87	624068.34	4005761.61
A88	624069.30	4005773.88
A89	624070.26	4005791.15
A90	624071.22	4005803.42
A91	624072.18	4005815.69
A92	624073.14	4005827.96
A93	624074.10	4005840.23
A94	624075.06	4005852.50
A95	624076.02	4005864.77
A96	624076.98	4005877.04
A97	624077.94	4005889.31
A98	624078.90	4005901.58
A99	624079.86	4005913.85
A100	624080.82	4005926.12
A101	624081.78	4005938.39
A102	624082.74	4005950.66
A103	624083.70	4005962.93
A104	624084.66	4005975.20
A105	624085.62	4005987.47
A106	624086.58	4005999.74
A107	624087.54	4006012.01
A108	624088.50	4006024.28
A109	624089.46	4006036.55
A110	624090.42	4006048.82
A111	624091.38	4006061.09
A112	624092.34	4006073.36

Σταθμό	X	Y
A36 = 31	624019.38	4005135.84
A37	624020.34	4005148.11
A38	624021.30	4005160.38
A39	624022.26	4005172.65
A40	624023.22	4005184.92
A41	624024.18	4005197.19
A42	624025.14	4005209.46
A43	624026.10	4005221.73
A44	624027.06	4005234.00
A45	624028.02	4005246.27
A46	624028.98	4005258.54
A47	624029.94	4005270.81
A48	624030.90	4005283.08
A49	624031.86	4005295.35
A50	624032.82	4005307.62
A51	624033.78	4005319.89
A52	624034.74	4005332.16
A53	624035.70	4005344.43
A54	624036.66	4005356.70
A55	624037.62	4005368.97
A56	624038.58	4005381.24
A57	624039.54	4005393.51
A58	624040.50	4005405.78
A59	624041.46	4005418.05
A60	624042.42	4005430.32
A61	624043.38	4005442.59
A62	624044.34	4005454.86
A63	624045.30	4005467.13
A64	624046.26	4005479.40
A65	624047.22	4005491.67
A66	624048.18	4005503.94
A67	624049.14	4005516.21
A68	624050.10	4005528.48
A69	624051.06	4005540.75
A70	624052.02	4005553.02
A71	624052.98	4005565.29
A72	624053.94	4005577.56
A73	624054.90	4005589.83
A74	624055.86	4005602.10
A75	624056.82	4005614.37
A76	624057.78	4005626.64
A77	624058.74	4005638.91
A78	624059.70	4005651.18
A79	624060.66	4005663.45
A80	624061.62	4005675.72
A81	624062.58	4005687.99
A82	624063.54	4005700.26
A83	624064.50	4005712.53
A84	624065.46	4005724.80
A85	624066.42	4005737.07
A86	624067.38	4005749.34
A87	624068.34	4005761.61
A88	624069.30	4005773.88
A89	624070.26	4005791.15
A90	624071.22	4005803.42
A91	624072.18	4005815.69
A92	624073.14	4005827.96
A93	624074.10	4005840.23
A94	624075.06	4005852.50
A95	624076.02	4005864.77
A96	624076.98	4005877.04
A97	624077.94	4005889.31
A98	624078.90	4005901.58
A99	624079.86	4005913.85
A100	624080.82	4005926.12
A101	624081.78	4005938.39
A102	624082.74	4005950.66
A103	624083.70	4005962.93
A104	624084.66	4005975.20
A105	624085.62	4005987.47
A106	624086.58	4005999.74
A107	624087.54	4006012.01
A108	624088.50	4006024.28
A109	624089.46	4006036.55
A110	624090.42	4006048.82
A111	624091.38	4006061.09
A112	624092.34	4006073.36

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν καταγραφικό δελτίο κατασκευάστηκε την από 26-06-2007 έκδοση της επιτροπής καταγραφών των ορίων αγρού.

2. Κόκκινη γραμμή — Α19, Α20, Α21, ..., Α142 οριογραμμή αγρού  
Κίτρινη γραμμή — Α27, Α27, ..., Α139 οριογραμμή παραλλ.

3. Οι κορυφές των οριογραμμών του αγρού και της παραλλ. ορίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού δικτύου ως ο συμπληρωματικός.

4. Η οριογραμμή της παραλλ. ορίζεται σε σταθερή απόσταση 10.00 μ. από την οριογραμμή του αγρού.

ΙΟΥ 26-06-2007  
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

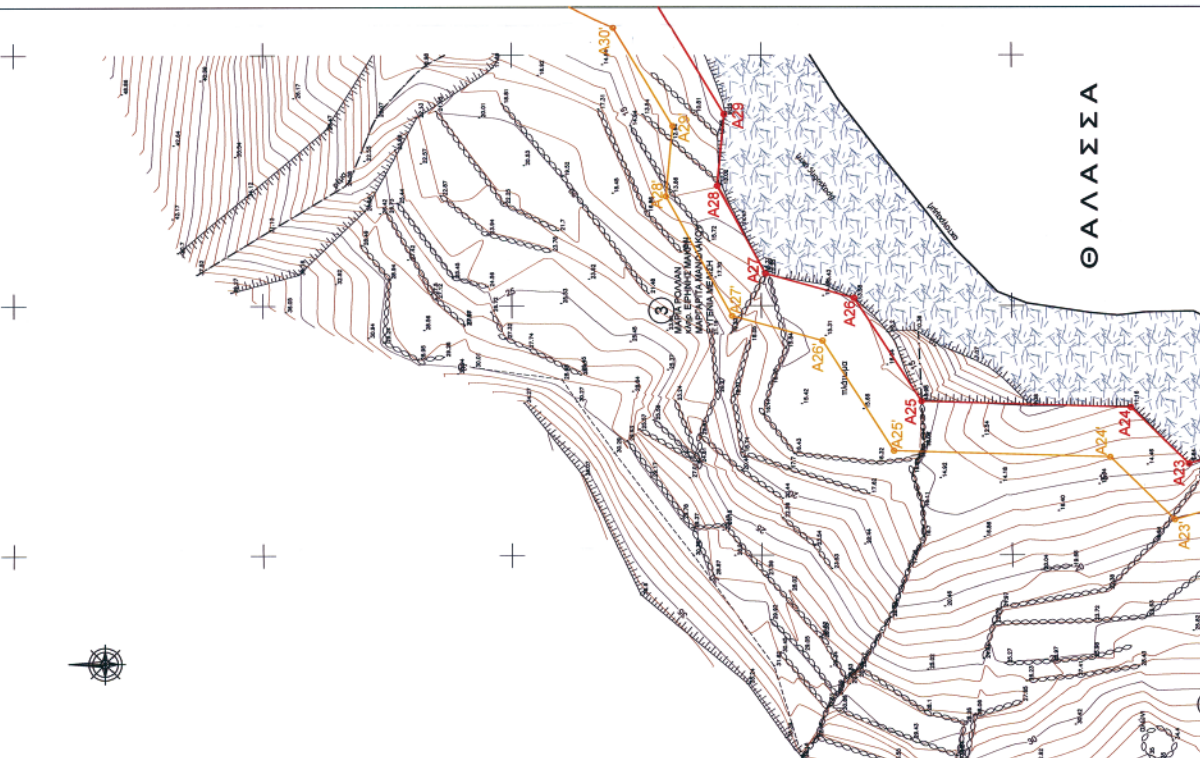
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

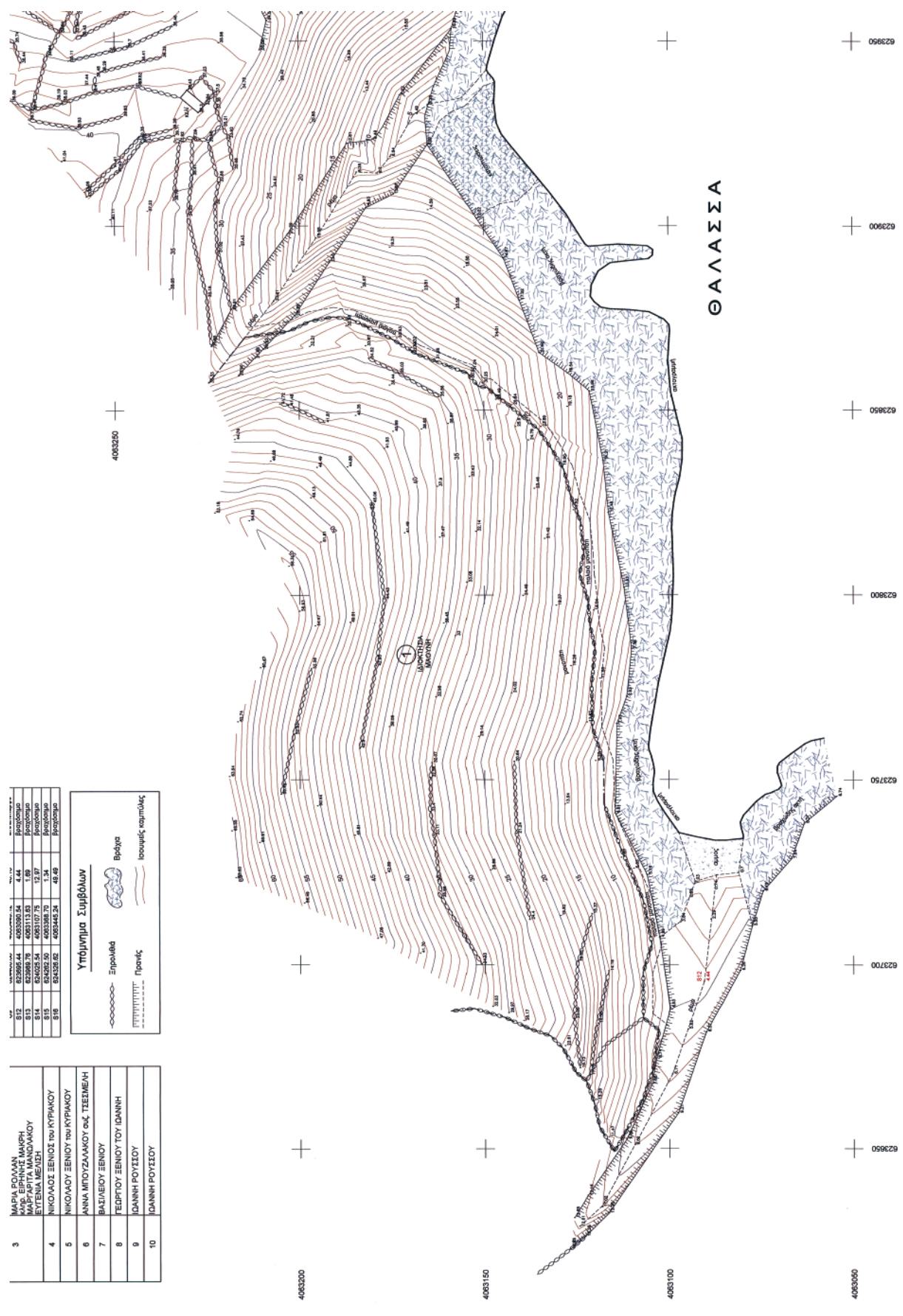
α. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΤΣΙΟΥ  
ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. Κ.Υ.Κ.

ΣΤΑΝΙΣ ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ  
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗ  
ΠΡΟΕΔΡΟΣ Κ.Υ.Κ.  
26-06-2007

β. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΣ  
ΛΟΓΙΣΤΗΣ

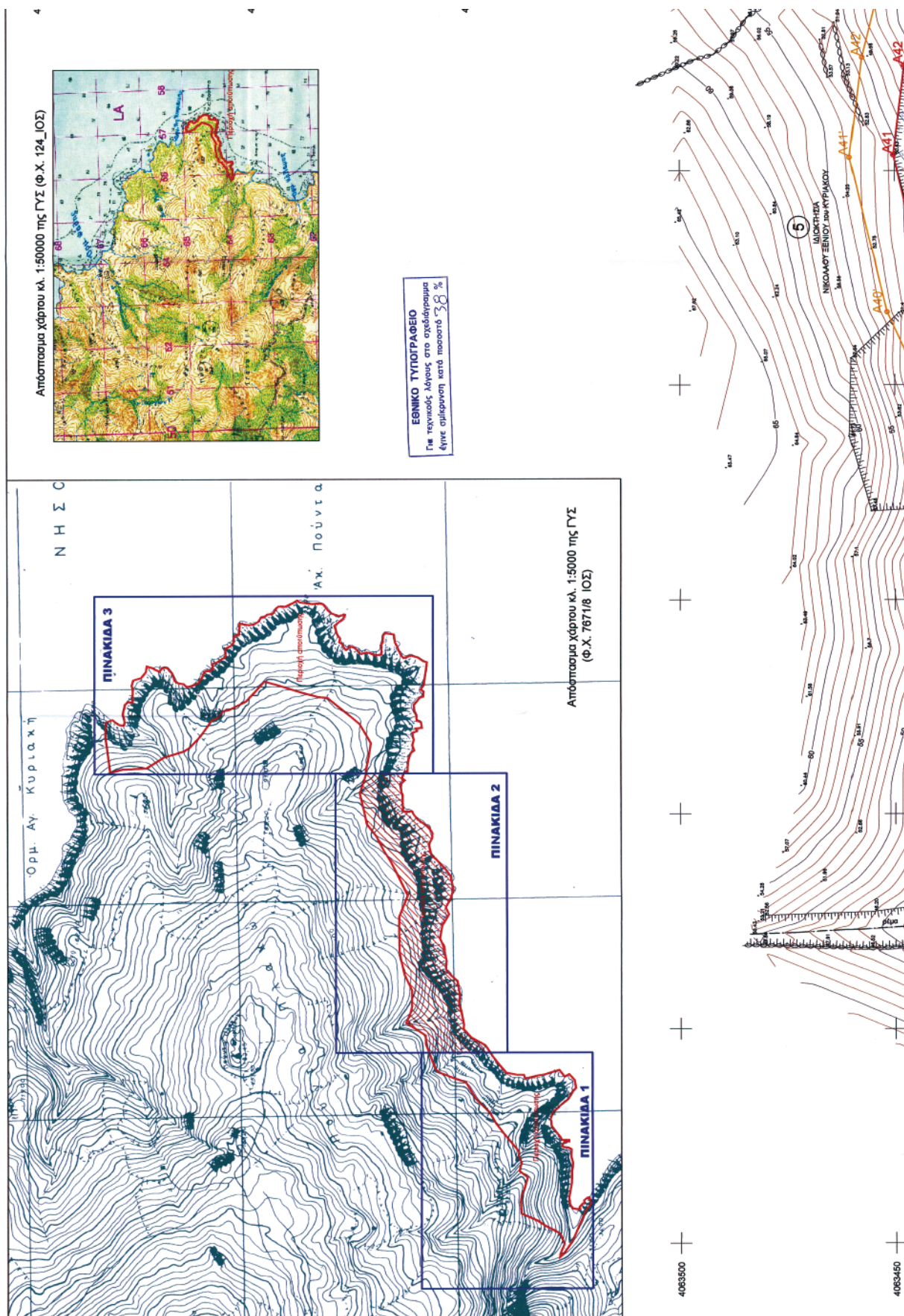










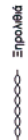






ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ		
Α/Α ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ		
1	ΜΑΟΥΝΗ	ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
2	ΚΑΡ. ΙΩΑΝΝΗ ΚΟΝΤΟΝΙΚΟΛΗ	
3	ΜΑΡΙΑ ΡΟΛΛΑΝ ΜΑΡΙΑ ΕΛΕΝΗ ΜΑΥΡΗ ΜΑΡΙΕΤΤΑ ΜΑΝΟΛΑΚΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ ΜΕΛΙΗ	
4	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΞΕΝΙΟΣ του ΚΥΡΙΑΚΟΥ	
5	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΞΕΝΙΟΥ του ΚΥΡΙΑΚΟΥ	
6	ΑΝΝΑ ΜΠΟΥΖΑΛΑΚΟΥ ούς ΤΣΙΣΜΕΛΗ	
7	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΞΕΝΟΥ	
8	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΞΕΝΙΟΥ του ΙΩΑΝΝΗ	
9	ΙΩΑΝΝΗ ΡΟΥΣΣΟΥ	
10	ΙΩΑΝΝΗ ΡΟΥΣΣΟΥ	

## Υπόμνημα Συμβόλων



Εριόπελιδ



Πρανής



Βράχια



Ισοπέλιδ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 28-06-2007 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού.
2. Κόκκινη γραμμή — Α19, Α20, Α21, ..., Α142 οριογραμμή αιγιαλού.  
Κίτρινη γραμμή — Α207, Α21, ..., Α139 οριογραμμή παραλίας.
3. Οι κορυφές των ορεινοτήτων του αιγιαλού και της παραλίας ορίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού Γεωγραφικού Διεύθυνσης ως ο συνδυασμός πλάτους.
4. Η οριογραμμή της παραλίας χαράσσεται σε σταθερή απόσταση 10,00 μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού.

ΙΟΥΣ 28-06-2007  
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

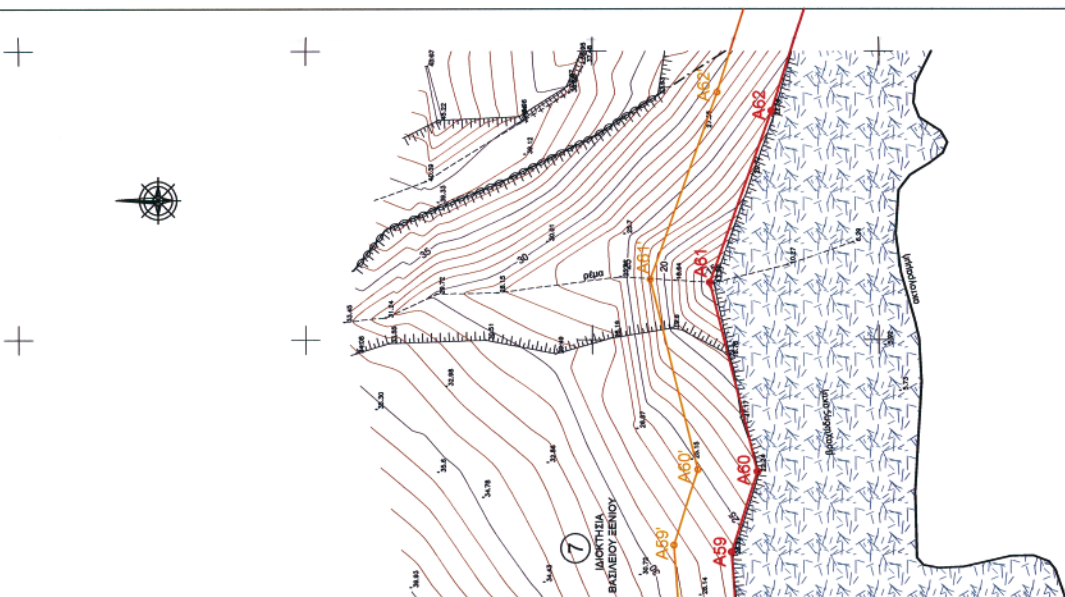
ΤΑ ΜΕΛΗ

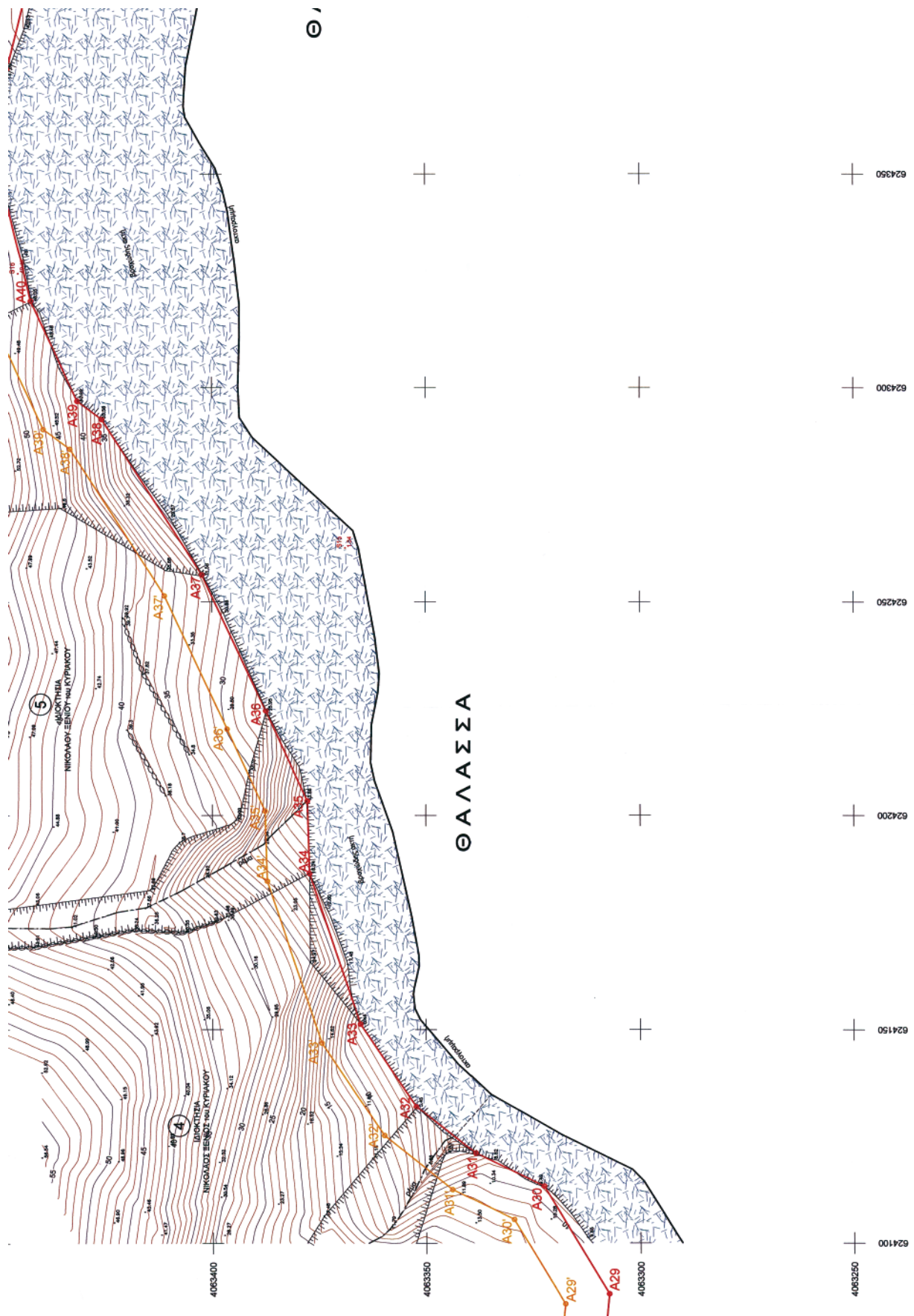
α. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΡΥΤΙΔΟΥ

ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. ΚΥ.Ν.Κ.

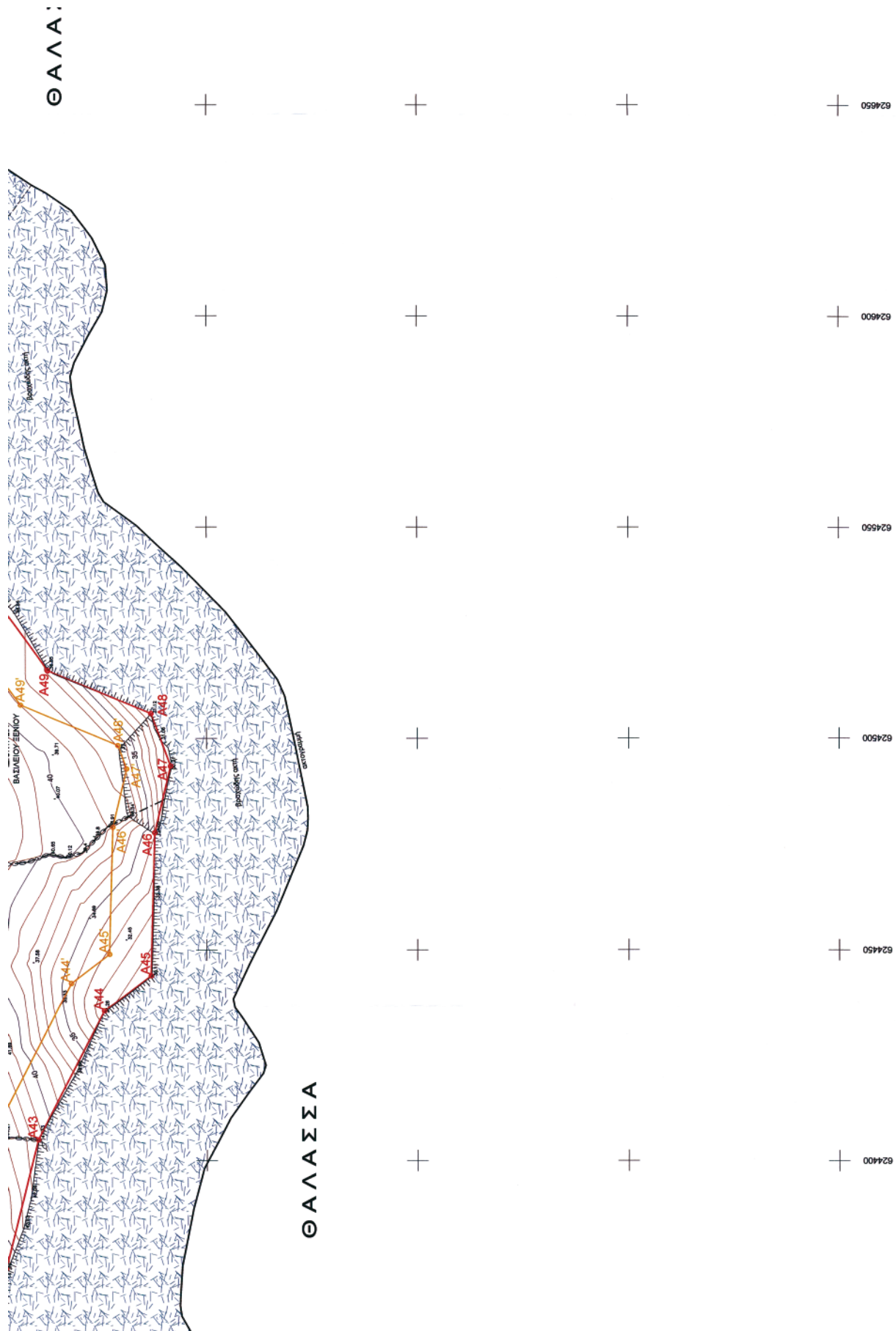
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΙΣΣΕΝΙΑΣ

ΣΥΝΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
Σημείο	X	Y
A19 = 31	624012.62	4083113.57
A20	624020.08	4083112.89
A21	624028.78	4083126.84
A22	624032.19	4083184.41
A23	624018.34	4083214.51
A24	624035.51	4083239.52
A25	624010.82	4083287.32
A26	624051.53	4083289.11
A27	624056.41	4083289.11
A28	624073.98	4083308.74
A29	624088.14	4083307.35
A30	624113.18	4083322.50
A31	624120.84	4083338.49
A32	624131.91	4083352.28
A33	624151.25	4083385.28
A34	624151.25	4083385.28
A35	624203.32	4083377.88
A36	624224.38	4083387.45
A37	624256.23	4083402.34
A38	624262.60	4083425.71
A39	624268.79	4083431.41
A40	624320.11	4083442.23
A41	624353.63	4083450.28
A42	624374.50	4083447.70
A43	624404.86	4083440.91
A44	624413.30	4083441.30
A45	624413.30	4083441.30
A46	624477.72	4083412.20
A47	624483.48	4083408.51
A48	624505.80	4083413.19
A49	624518.10	4083437.70
A50	624535.98	4083452.31
A51	624572.88	4083452.08
A52	624602.23	4083455.58
A53	624608.18	4083464.57
A54	624615.11	4083475.13
A55	624633.87	4083486.01
A56	624638.01	4083511.98
A57	624641.85	4083524.08
A58	624653.11	4083525.83
A59	624677.09	4083521.14
A60	624709.89	4083529.41
A61	624739.55	4083518.63
A62	624758.88	4083512.50
A63	624784.41	4083522.42
A64	624824.57	4083481.87
A65	624841.18	4083485.91
A66	624852.28	4083485.08
A67	624871.03	4083489.54
A68	624883.80	4083492.27
A69	624903.32	4083508.13
A70	624919.84	4083514.96
A71	624929.93	4083504.91
A72	624951.20	4083508.23
A73	624981.52	4083507.24
A74	624987.58	4083481.85
A75	624992.28	4083481.85
A76	625005.78	4083481.85
A77	625008.78	4083481.85
A78	625012.81	4083481.85
A79	625015.19	4083481.85
A80	625022.08	4083481.85
A81	625026.07	4083481.85
A82	625026.07	4083481.85
A83	625026.07	4083481.85
A84	625026.07	4083481.85
A85	625026.07	4083481.85
A86	625026.07	4083481.85
A87	625026.07	4083481.85
A88	625026.07	4083481.85
A89	625026.07	4083481.85
A90	625026.07	4083481.85
A91	625026.07	4083481.85
A92	625026.07	4083481.85
A93	625026.07	4083481.85
A94	625026.07	4083481.85
A95	625026.07	4083481.85
A96	625026.07	4083481.85
A97	625026.07	4083481.85
A98	625026.07	4083481.85
A99	625026.07	4083481.85
A100	625026.07	4083481.85









ΑΛΛΑ ΣΣΑ

ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΙΑ  
ΠΡΟΤΥΠΩΝ Κ.Υ.Ν.Κ.  
26-06-2007β. ΑΠΟΤΟΛΟΣ ΡΕΘΕΝΕΣ  
ΛΛΗΣ ΙΟΥΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΛΙΓΙΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ : "ΠΑΛΕΣ - ΑΓ. ΚΥΡΙΑΚΗ" Ν. ΙΟΥ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΞΕΝΙΟΣ του ΚΥΡΙΑΚΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ.  
Σύστημα ΕΓΣΑ 87 Φ.Χ. 1:50.000 1ος (124)ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας με εξόρτηση από το  
τριγωνικό δίκτυο Γ.Υ.Σ.

Ισοδότηση ισούμιών : 1 μ.

Αρ. Πρωτοκόλλου 2/3  
Κλίμακα 1:500  
Ημερίνα αποτύπωσης : ΜΑΪΟΣ 2007

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Επί τόπου για την ακρίβεια αποτύπωσης 26-06-2007	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων 26-06-2007	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
<p>ΠΑΝΤΕΛΗΣ Γ. ΣΟΦΟΣ</p> <p>ΜΠΛ. ΑΓΡΙΝΟΣ (ΔΟΥΚΤΡΑΟΣ ΜΠΑΡΔΙΚΗΣ)</p> <p>ΕΞΗΚΟΥ ΜΕΤΩΝΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ</p> <p>ΜΕΛΟΣ Σ.Ε.Τ. ΤΕΧΝ. ΜΗΤΡΩΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ</p> <p>Α.Ε.Ε. 972/9407 / Δ.Ο.Υ. : ΨΥΛΛΟΥ</p>		
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΡΥΞΙΑ ΤΟΠΟΥ ΜΗΚ.Κ.Υ.Ν.Κ.	ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΙΑ	

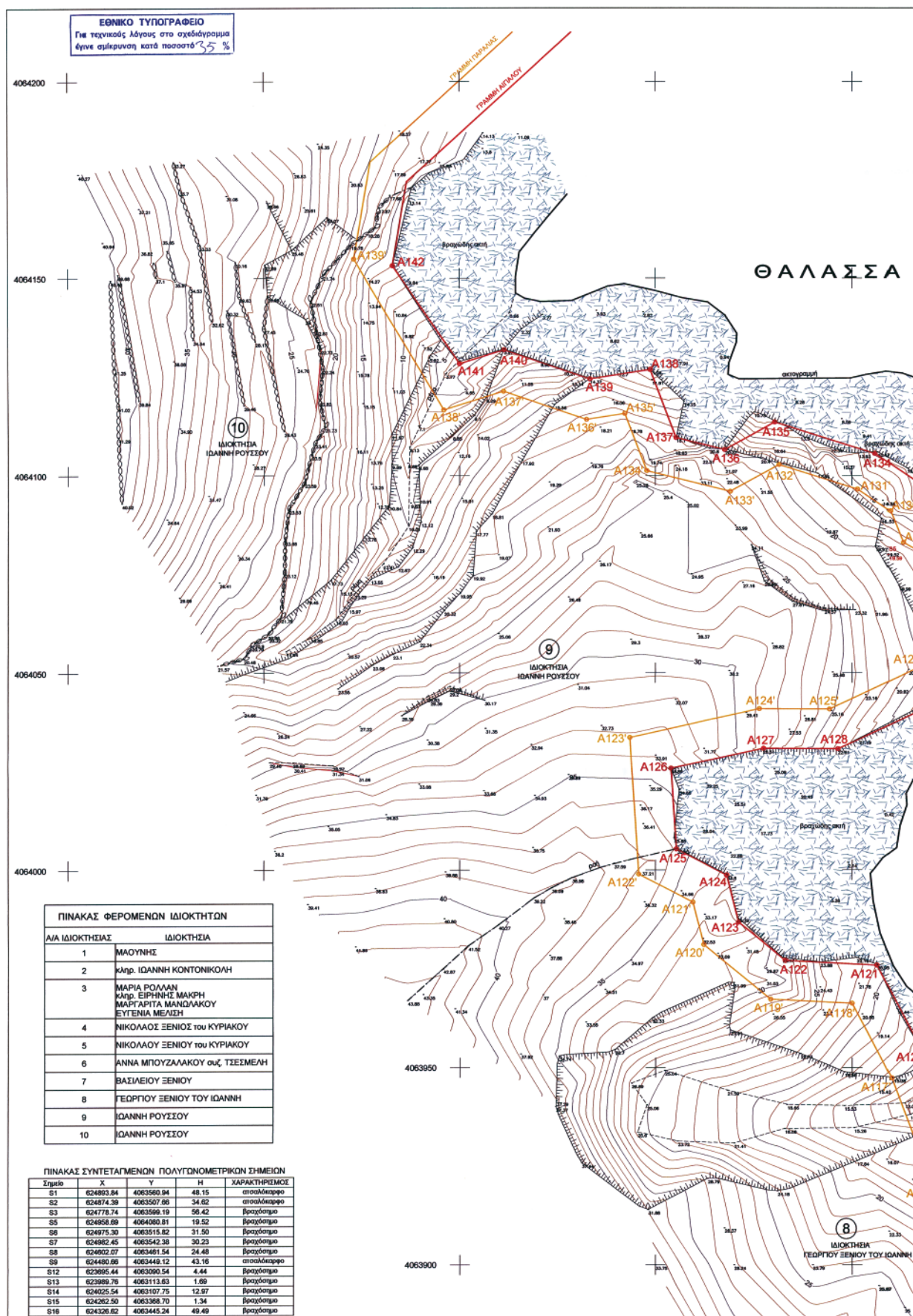
ΠΥΛΩΣ	Χ	Υ	Η	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
A08	625125.94	403359.84	48.15	σταυρόμορφο
A09	625131.81	403359.84	34.62	σταυρόμορφο
A10	625138.17	403372.98	36.42	βραχίονομο
A101	625131.30	403373.83	19.52	βραχίονομο
A102	625115.34	403373.80	30.23	βραχίονομο
A103	625114.87	403375.86	24.46	βραχίονομο
A104	625118.27	403375.81	43.19	σταυρόμορφο
A105	625128.43	403378.02	4.44	βραχίονομο
A106	625106.22	403375.31	1.89	βραχίονομο
A107	625103.86	403381.31	12.87	βραχίονομο
A108	625093.36	403382.48	1.34	βραχίονομο
A109	625093.44	403384.31	49.49	βραχίονομο
A110	625093.44	403384.31	49.49	βραχίονομο
A111	625091.03	403386.14	49.49	βραχίονομο
A112	625046.78	403386.87	49.49	βραχίονομο
A113	625032.84	403380.05	49.49	βραχίονομο
A114	625017.50	403380.88	49.49	βραχίονομο
A115	625006.72	403380.74	49.49	βραχίονομο
A116	624997.91	403381.07	49.49	βραχίονομο
A117	624990.21	403382.13	49.49	βραχίονομο
A118	624978.85	403383.83	49.49	βραχίονομο
A119	624978.85	403383.83	49.49	βραχίονομο
A120	624978.85	403383.83	49.49	βραχίονομο
A121	624968.15	403375.99	49.49	βραχίονομο
A122	624933.00	403377.14	49.49	βραχίονομο
A123	624921.14	403368.83	49.49	βραχίονομο
A124	624918.10	403368.75	49.49	βραχίονομο
A125	624905.31	403405.32	49.49	βραχίονομο
A126	624903.98	403405.82	49.49	βραχίονομο
A127	624927.45	403403.88	49.49	βραχίονομο
A128	624946.35	403403.88	49.49	βραχίονομο
A129	624978.26	403404.72	49.49	βραχίονομο
A130	624978.26	403404.72	49.49	βραχίονομο
A131	624978.26	403404.72	49.49	βραχίονομο
A132	624978.26	403404.72	49.49	βραχίονομο
A133	624978.26	403404.72	49.49	βραχίονομο
A134	624955.77	403410.68	49.49	βραχίονομο
A135	624930.35	403413.84	49.49	βραχίονομο
A136	624917.66	403410.65	49.49	βραχίονομο
A137	624905.25	403410.71	49.49	βραχίονομο
A138	624898.65	403412.84	49.49	βραχίονομο
A139	624883.31	403412.84	49.49	βραχίονομο
A140	624881.30	403413.82	49.49	βραχίονομο
A141	624881.30	403413.82	49.49	βραχίονομο
A142	624882.86	403415.17	49.49	βραχίονομο

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

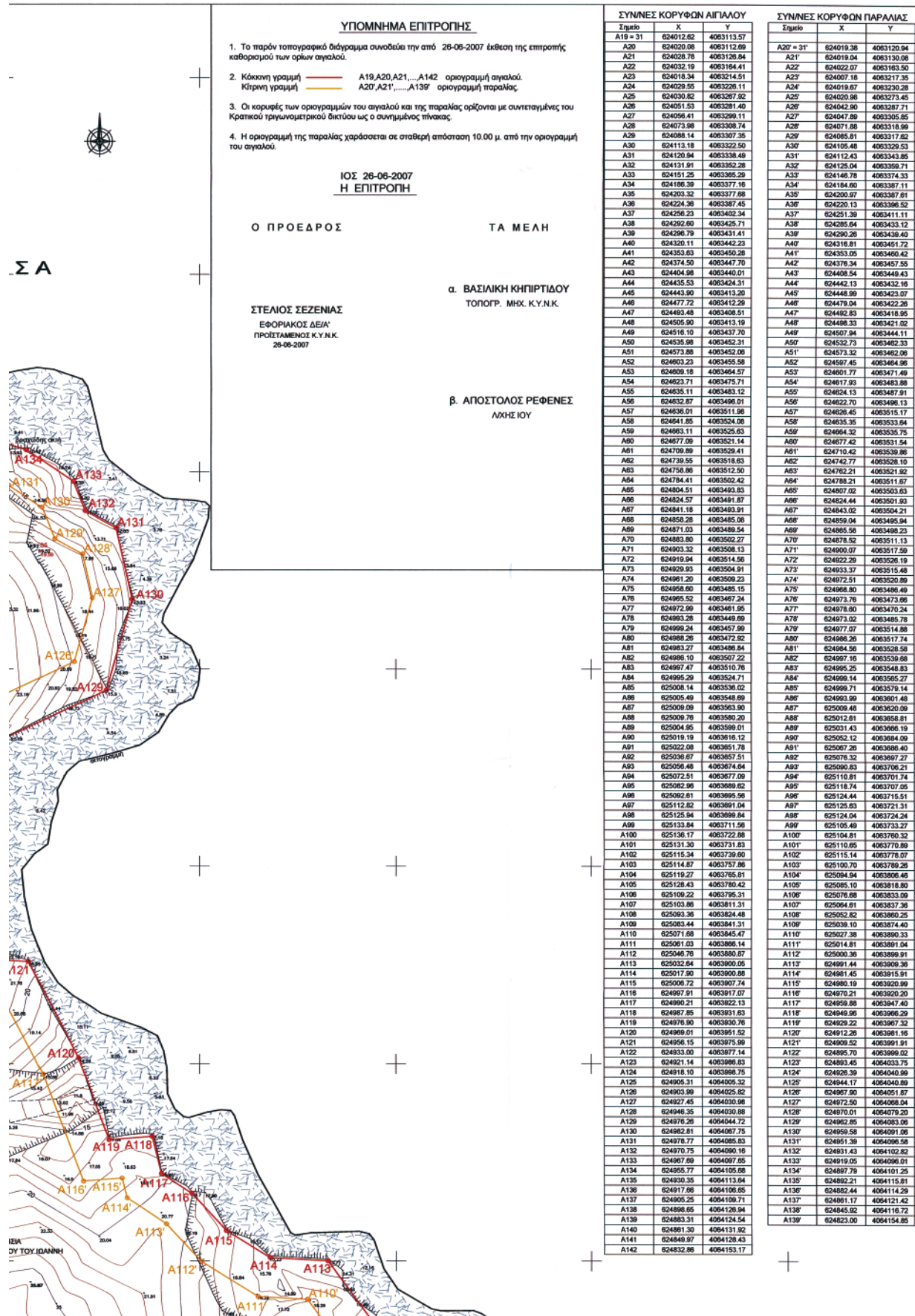
Σημείο	X	Y	H	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
S1	624882.84	403350.94	48.15	σταυρόμορφο
S2	624874.39	403350.99	34.62	σταυρόμορφο
S3	624778.74	403359.19	36.42	βραχίονομο
S5	624658.69	403400.81	19.52	βραχίονομο
S7	624575.83	403381.31	30.23	βραχίονομο
S8	624502.07	403381.54	24.46	βραχίονομο
S9	624480.66	403349.12	43.19	σταυρόμορφο
S12	623965.44	403300.54	4.44	βραχίονομο
S13	623968.76	403113.83	1.89	βραχίονομο
S14	624025.54	403107.75	12.87	βραχίονομο
S15	624262.50	403338.70	1.34	βραχίονομο
S16	624326.62	403346.24	49.49	βραχίονομο

624750

624700





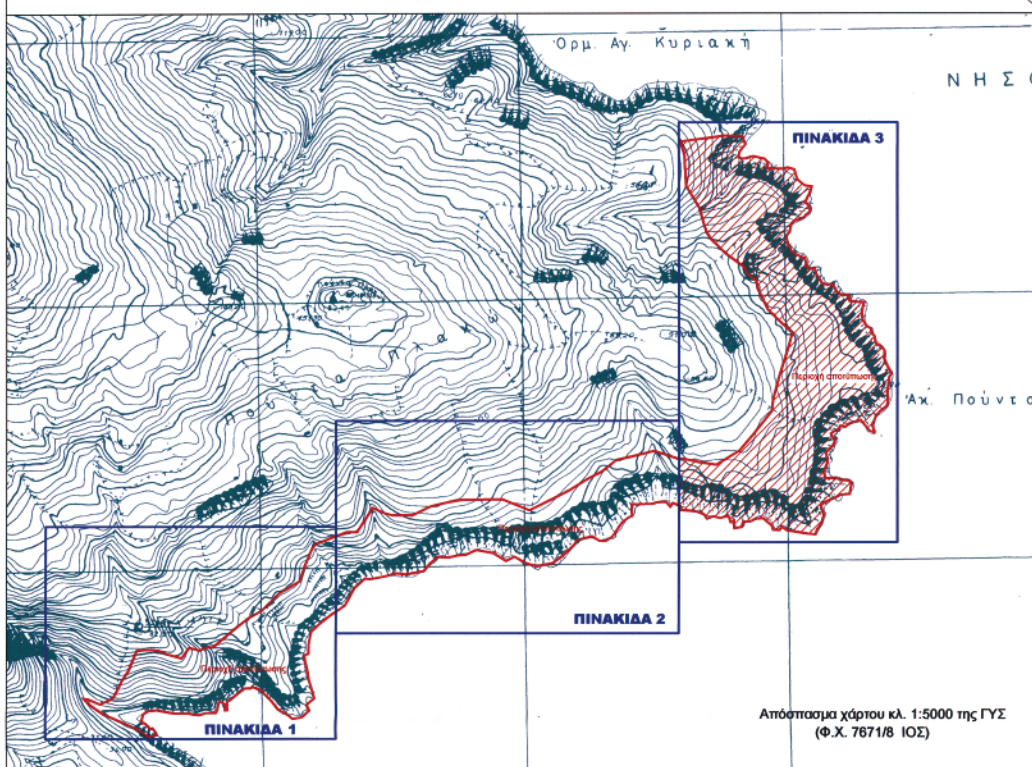




ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

Σημείο	X	Y	H	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
S1	624893.84	4063560.94	48.15	ατσάλιναφρο
S2	624874.39	4063507.66	34.62	ατσάλιναφρο
S3	624778.74	4063599.19	56.42	βραχόσημο
S5	624958.69	4064080.81	19.52	βραχόσημο
S6	624975.30	4063515.82	31.50	βραχόσημο
S7	624962.45	4063542.38	30.23	βραχόσημο
S8	624602.07	4063461.54	24.48	βραχόσημο
S9	624480.66	4063446.12	43.16	ατσάλιναφρο
S12	623895.44	4063090.54	4.44	βραχόσημο
S13	623989.76	4063113.83	1.89	βραχόσημο
S14	624025.54	4063107.75	12.87	βραχόσημο
S15	624262.50	4063368.70	1.34	βραχόσημο
S16	624326.62	4063445.24	49.49	βραχόσημο

Υπόμνημα Συμβόλων



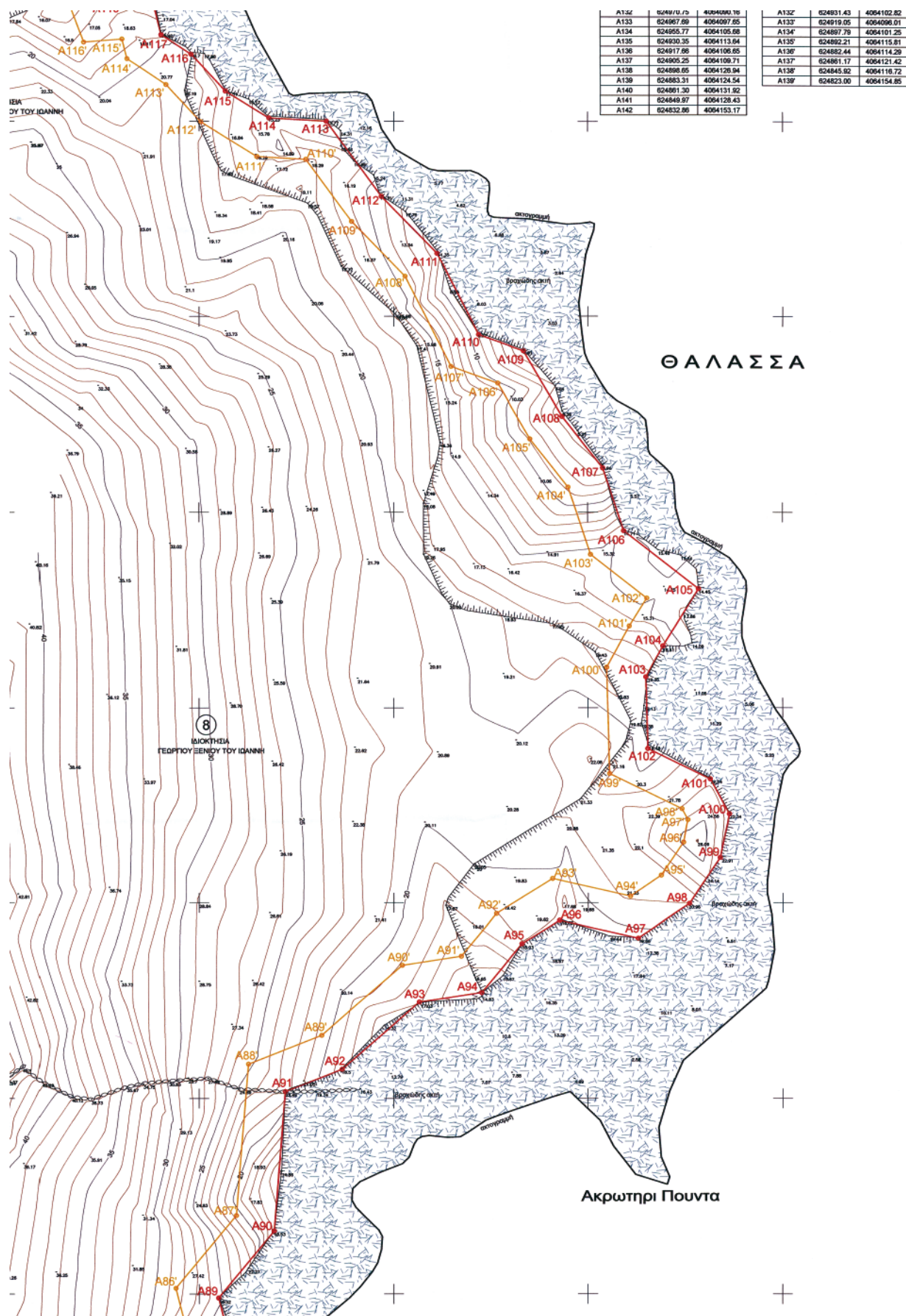
Απόσπασμα χάρτου κλ. 1:50000 της ΓΥΣ (Φ.Χ. 124\_ΙΟΣ)



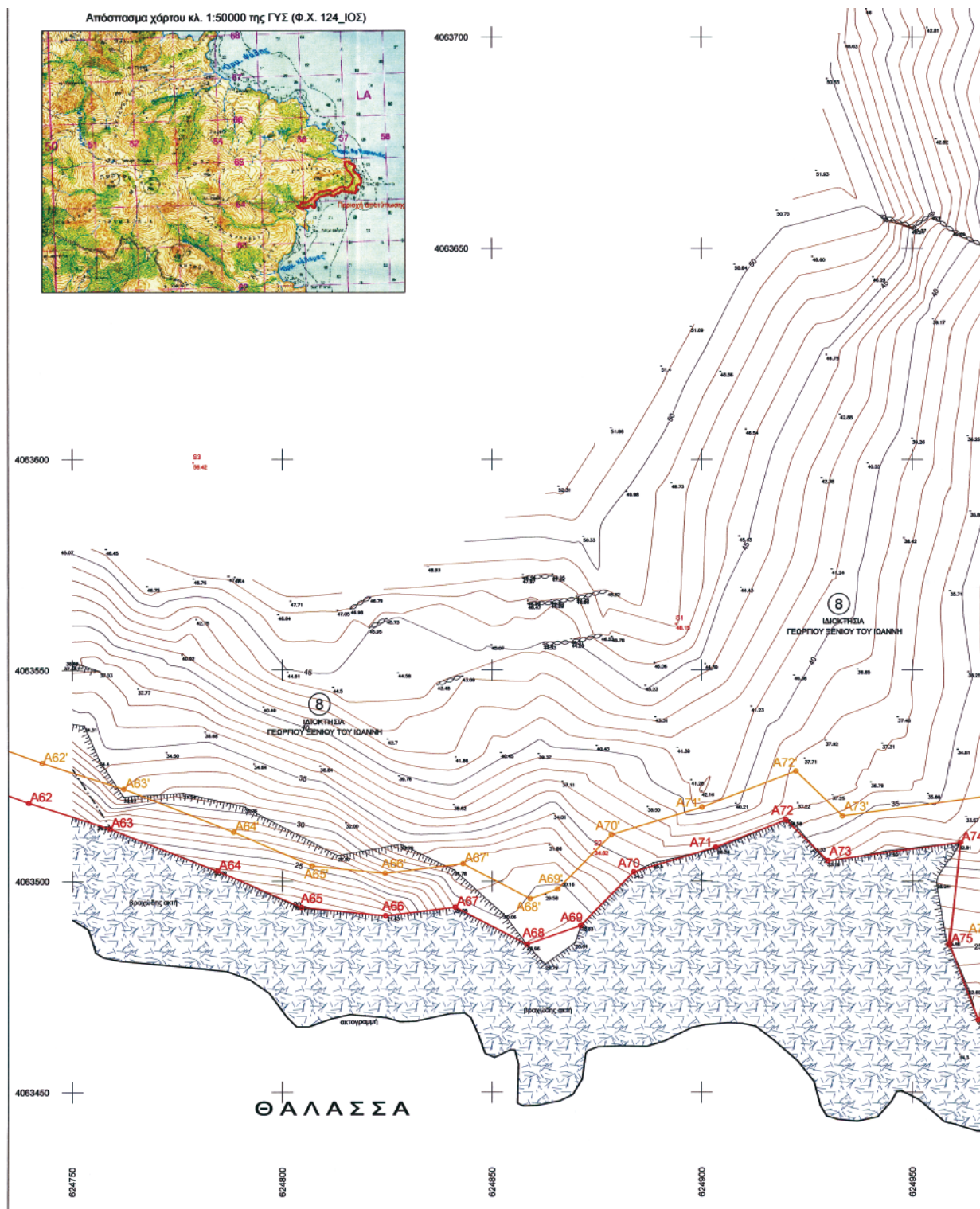
4063600

S3

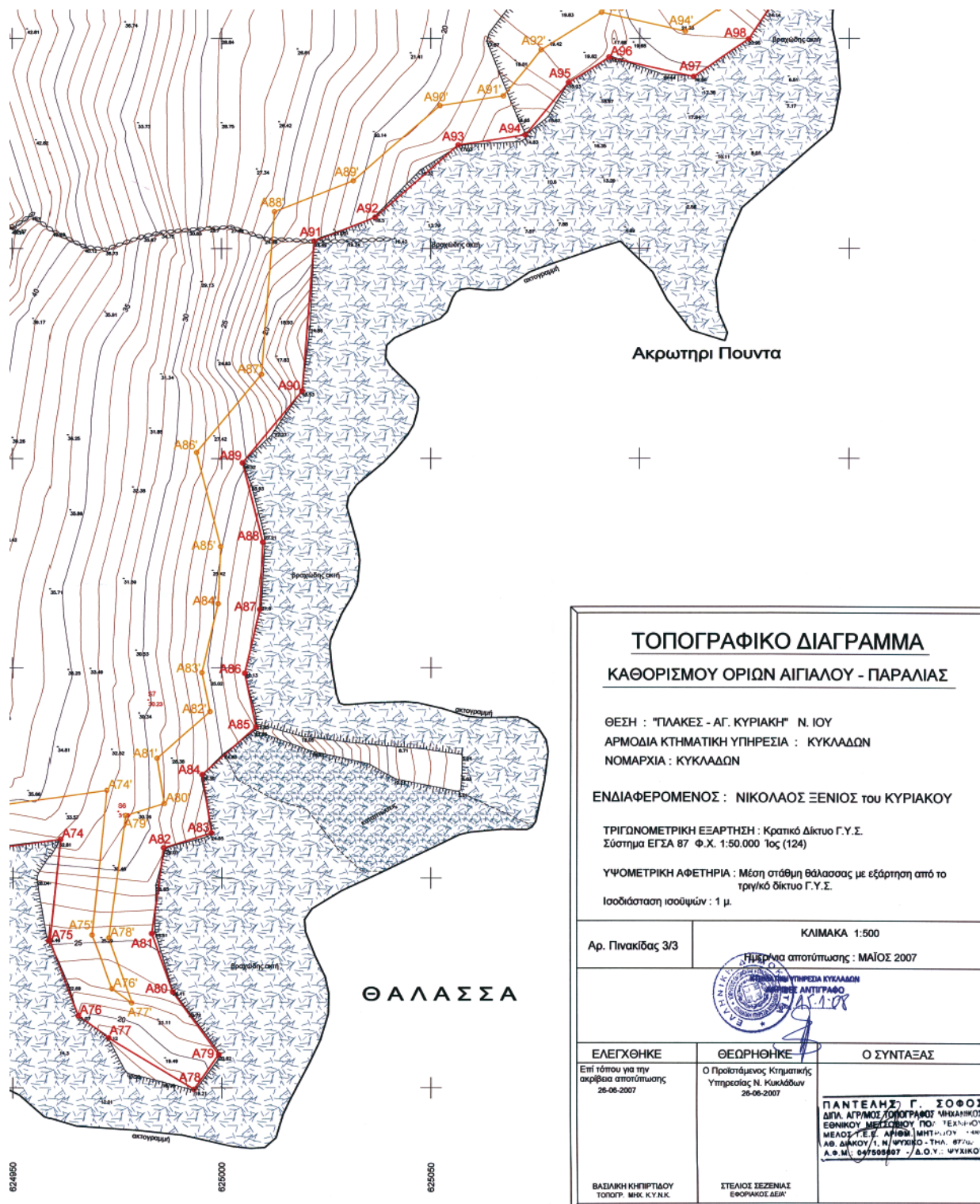
56.42











\* 0 4 0 0 0 8 4 2 9 0 2 0 8 0 0 2 4 \*

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
 ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)